PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

59-057221

(43) Date of publication of application: 02.04.1984

· (51) Int. CI.

G02F 1/133 G02F 1/13

G09F 9/00

(21) Application number : 57-167554

(71) Applicant: ASAHI GLASS CO LTD

(22) Date of filing:

28. 09. 1982 (72) Inventor : SUGIMOTO YOSHIO

HATSUTORI MOTOZOU

SATE NOBORU

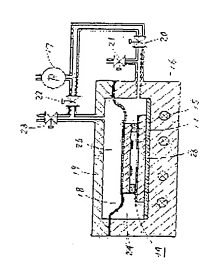
(54) PRODUCTION OF DISPLAY ELEMENT

(57) Abstract:

PURPOSE: To perform a hardening process for a sealant under reduced pressure by discharging quickly generated gas to the outside of a cell.

CONSTITUTION: A liquid crystal cell 14, a flexible partition wall film 18, and an upper mold 19 are disposed on a lower mold 16, and either of a lower space 24 and an upper space 25 is made reduceable in pressure. A valve 21 is closed and a valve 20 is opened to evacuate the inside of the space 24 by an evacuation pump 17 to maintain said space under -0. 2W1kg/cm2 reduced pressure. The gas such as oxygen, moisture or the like stuck on the electrode surface of the liquid crystal cell is thus discharged. The cell is then heated to 100W200° C or is irradiated with UV light to harden the sealant. If gas is generated from the sealant in this stage, the

gas is also discharged to the outside of the cell without sticking on the electrode surface. The valve 20 is closed and the valve 21 are opened upon hardening of the seal to introduce dry air, gaseous N2 or the like, then the pressure reduction in the lower space 24 is released to restore atm. pressure.



⑩ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59-57221

⑤Int. Cl.³
G 02 F 1/133
1/13

識別記号 109 庁內整理番号 7348-2H 7448-2H 6731-5C ◎公開 昭和59年(1984)4月2日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

の表示素子の製造法

G 09 F

②特 原 昭57-167554

9/00

②出 顧 昭57(1982)9月28日

@発 明 者 杉本四士男

横浜市神奈川区栗田谷62

心 明 者 服部基造

横浜市神奈川区大口仲町186

②癸 明 者 作手昇

横浜市旭区鶴ケ峰1-56-2

⑪出 願 人 施硝子株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目1

霍 2 号

四代 理 人 弁理士 元橋賢治

外1名

明 細 翌

1. 発明の名称 表示条子の製造方法 2. 特許請求の範囲

(1) 2 枚の電極板を電極面が相対向するように シール材を介して重ね合せてシール材を硬化 して表示集子を製造する表示案子の製造方法 において、シール材を硬化する工程を移圧下 で行うととを特徴とする表示案子の製造方法。

3. 発明の肝細な説明

本発明は、表示素子の 製造方法に関するもの である。

表示紫子としては、液晶表示紫子、エレクトロクロミンク表示紫子、電気泳動表示紫子等があり、 配衝をガラス、 フラスチック等の変化 形成した 電極板を 単一 ル材を介 して 重ね合せて シールし、内部に 液晶等の 電気光学的 液体を 封入したものがある。

とれらの中でも液晶 表示 紫子は、現在最もよく使用されている表示 紫子 であり、 例えば第1

図に示すように透明電極 (4A)、 (4B) を有する
2 枚の電極板 (1)、 (2) と、シール材 (5) とか
5 構成されており、内部には液晶 (5) が 起入されている。

このような液晶表示素子は、 夫々の 電極板(1)、(2) を形成しておき、少なくとも一方の 電極板 にシール材を付与し、加圧してシール 材を硬化させている。

第2 図及び第5 図は、との加圧シールをするための設定の断面設明図である。第2 図において、(6) は圧着するためテーブルであり、(7A)、(7E) は力を均一に加えるための栽造材であり、(6) は力を加えるためのエアーシリンダー等であり、(9A)、(9E) は加熱用のヒーターであり、(10) はエアーシリンダーの力をセル(11) に伝えるための型である。

文、第 3 図位、膜 (i2) を用いて さん を加圧する タイプの装置を示しており、 (12) は 圧力 をセル (11) に 伝えるための膜であり、型 (13) との間に 圧縮気体を注入して さんに 圧力を かける ちの

であり、パイプを通じて恩の上万の殷示されていたい圧縮気体震に揺就されている。

この場合の下側のテーブル(6)は第2 20 と同じものであり、加熱用のヒーター(9 E)を有し、上面に短節材(75)が設けられている。 爻、 この図には示されていないが、 上の型(13) の上下位間を規定するための機構を設けても良い。

とのような装置にかけられる液晶表示素子の セルは、一対の透明地域を設けた地域板を その 少なくとも一方にシール材を スクリーン 印刷 等 により印刷付与したものを単幅面が相対向する ように配置する。

この第 2 図又は第 5 図の例は、無極化型のシール材を用いた場合に使用される装置で、 下 明の型 (6) 上の機能材 (7B) 上にセル (11) を配し、エアシリンター (B) により上 明の型 (10) を押し下げ加圧し、又は加圧気体により酸 (12) を押し下け加圧し、ヒーター (9A). (9E) により加蒸してシール材を硬化させる。

又、常温硬化型のシール材では、加熱をせず

次いで本発明の製造方法を好ましい装置に惹づいて協画を参照して説明する。

新 4 図は、本発明に使用するシール材を 歴化 させるための好ましい装置の 筋面図である。

液晶要示案子のセルの2枚の電極板がツラスを明視板を形成したガラスを関電をとしてがあるが、一方を板としての野電板であるが、一方を板としたり、半部体としたり、半部体としたのでであるが、できまれているというでは、できまれている。 のの 観 伝 を 一面に 設けた

に常温で加圧のみを行い、 器外線腫化型のシール材では加圧して 紫外線 を照射して硬化を行う。

でのような従来のシール材を 値化させるための 装 段を 用いて シール すると、 液 晶を 洗入する セルの 電標 板 裏 面 に か、 シール 材 から 政 出される 気 体 等 が 販 着 さ れ、 微 に 微 晶 を 流 人 し て 封 止 し だ 晶 気 示 紫子 と し た 場 合 に 産 晶 に 悪 影 器 を 生 せ し め 、 舞 命 が 低 下 す る 傾 向 が あ つ た 。

本発明は、かかる欠点を防止すべくなかのであり、2枚の低極板を進病が相対向かれるようにシール材を介して前ね合せてシール材を例化して表示素子を製造する表示系子の製造方法で行うことを特徴とする表示系子の製造方法である。

本発明の製造万法によれば、シール材の原化工程を被圧下で行うためシール材の原化にともたつて発生する気体が迎みやかにセル外に排出され、電信板に付発しにくいため表示案子の舞命が長くなる。

透明菇板を示している。

特問昭的9- 57221(B)

わられた空気が泳けられたくなるためその配分でのみシール材が抑しつよされなく、セル間隙が広がつてしまうという問題点があり、色ムラ等の欠点を供じてしまうこととなる。

とのようを開空肌を表示面内にシール材で形成したセルにおいても本発明の万法によれば成立下でシールするため容易に押しつぶすことができ、セル肌酸を一定に保つととができる。

おり、途中にはパルブ (20) と被圧解除用のパルブ (21) が設けられ、拠 (19) も被圧ポンプとの間にパルブ (22) 及び液圧解除用のパルブ (25) が設けられている。

別ち、下側の型(16)上に液晶セル(14)を配し、可捻性の隔壁膜(18)を配し、さらに上側の型(18)を配し、さらに上側の型(18)を配し、下側の型と隔壁膜による上側の空間(25)をと、上側の型と隔壁膜による上側の空間(25)をいずれも減圧可能としている。又、この上側の型は、隔壁膜を下側の型の側壁上面に押し付けている。

次いで操作を説明する。

液晶セルを取置し、 競 と 版 (18) 、 翅 (19) を配して後、 パルブ (21) を閉じ、 パルブ (20) を開けて後にポンプ (17) により排気して、 下側のを理能(24)を・ 6.2~・ 1 年/cm² の 冰圧下におく。 とれにより液晶セルの 電積面に付着していた配案・ホ分等の 気体も排出される。 次いでヒーダー (15) により 1 00~200 に 加熱、 又は 紫外線 に 別線より 紫外線 を 展 割して シール 材を 硬化させ

文、 とのようを認定所を有するもれば、 前述の如く東月のインスツルメントパネルのような 大型セルのみならず、 針付デジタル時間のよう な小型セルにおいても針孔を形成する師分に 内シールを形成しておき、 シール 後に針孔を形 成するようにして吊いることもできる。

さらに、との電磁板内面上に必要に応じて \$10,、A4,0、ボリイミド等のメーバーコート を形成する、\$10,、A4,0,等の割め蓋着をする、 ラビングをする等の公知の配向処理を行つてお

との型 (16) は、被圧ポンプ (17) と接続されて

る。とのシール材の頭化時にもシール材から気体が発生することがあるがこれも減圧下にあるため七ル外に排出され、電極面に付着しない。

との際、必要に応じて上側の空間 (25) 内に加 圧気体を導入する等して加圧力を強めることも でもる。

又、上側の型 (19) を用いなく、 隔壁膜 (18) と 下側の型 (16) のみで用いても良い。

たお、加熱には時間がかかることが多く、 液 品七ルを転置する前に型を子無しておくことが 好さしい。

シールが硬化した後に、バルブ (20) を閉じ、バルブ (21) を開けて乾燥空気、 N: ガス等を導入して下側の空間 (24) の波圧を解除して大気圧にもどす。

たお、パルブ (20) は、空間 (24) が一定の波圧 状態にたつた状態で閉じて減圧ポンプを停止し ても良いし、波圧を越続若しくは断続しても良い。

又、第48の装置を使用した場合、バルブ

狩閥昭59- 57221(4)

(20)、(22)を能け、バルブ (21)、(35) を照じて終生し、上側と下側の両方の空間 (24)、(25) を終年状態とした後、バルブ (22) を朗じ、バルブ (25) を少し聞いて上側の空間の謀圧度を変えて液晶セルの加圧力が所塞の値にたるように驚襲するととができる。

この第4図のようた陽壁膜(16)と型(16)を用いた製配を使用することにより、第2図の装配のようにせんの形状、大きさにより型(10)を配える必要がなく、かつ大きなせんでの大きを加圧力を発生させる機構及びそれを受けて支える機構が不必要であり延圧ポンプのみで良く、かつ均一に力を加えることも容易である。

又、朝 3 図のような装置に比しても、加圧気体を用いなくてもよいため機構が単純で良い。

4. 図面の簡単た説明

第1図は液晶表示案子の断面図。

・第2図及び第3図は、従来のシール材硬化用のJM圧装置の断面図。

第4 図は本発明のシール材硬化に適した加圧 装型の断面図。

<u>सर्</u> 16,19

減圧ポンプ 17

福温膜 18

20,21,22,23

医影響、カラーフイルター、光速異響、選光整等を整層し、ノングレア処理、文字、数字、図形等の印刷等をして液晶表示素子とする。 実施例

ガラス器板上に透明電徳を形成したものの表面をラビング処理し、一方の基板に熟硬化性のエポキシ経師をスクリーン印制により印刷し、これを電硬面が相対向するように合せ、第《図の装置を用い、150mに遮度を上げた下肌の型(14)の上に緩衝材(26)を介して軽置した。

次いでその上に協盤膜として1 ■厚のシリコンゴムシートを破យし、辺(19) に相当する押え枠で型(16) の興路上面に密着させ、ベルブ (21)を開じ、ベルブ (20)を開けて、空間 (24)を- 2.6 kg/cm² に彼圧し 1 0 分間保持し、次いでベルブ (20)を閉じ、バルブ (21)を開けて N. ガスを導入して大気圧にもどし、腐型膜と押え枠を取り除いて、液晶モルを取り出した。

との液晶セルのシール材の拡がりは極めて均 ーであり、セル関係もだに一定に保たれ従来の

發展859- 57221 (5)

